PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formbla	utt PCT/ISA/220 sowie, soweit	
DTD 0673 DO		zutreffend, nachstehender Punkt 5	
BIE 2673 - PC Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	·	
Internationales Arterization	(Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2004/014832	30/12/2004	09/01/2004	
Anmelder			
ELEGADO DECAMORE CADA			
ELEKTRO BECKHOFF GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	rde von der Internationalen Recherchenbehörde nternationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht um			
X Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.	
Die internationale Re	echerche ist auf der Grundlage einer bei der Be eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.		
		nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld II).	
3. X MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	duna		
X wird der vom Anmelder einge			
	Behörde wie folgt festgesetzt:		
<u> </u>			
		·	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fa	ssung von der Behörde festgesetzt.	
Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Ste	örde innerhalb eines Monats nach dem Datum o	ler Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
 a. ist folgende Abbildung der Zeichnun 	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	ien: Abb. Nr. <u>2B</u>	
X wie vom Anmelder v			
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Ab	obildung vorgeschlagen hat.	
_	e ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung		
	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.	, 20000	
<u> </u>			

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014832

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. 1–14
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs X Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1,2,9,10,14

Verfahren, Knoten und Ethernet-Netzwerk zum Versenden von Daten mit Anpassung der Länge der Zykluszeit bei einer vorgegebenen Länge der Ethernet-Telegramme.

2. Ansprüche: 3-6,11

Verfahren und Knoten zum Versenden von Daten mit Anpassung der Anzahl und/oder die Länge der in einem Zyklus zu versendenden Ethernet-Telegramme bei einer vorgegebenen Zykluszeit.

3. Ansprüche: 7,12

Verfahren und Knoten zum Versenden von Daten sobald ein vorgegebener Füllstand eines Zwischenspeichers erreicht ist.

4. Ansprüche: 8,13

Verfahren und Knoten zum Versenden von Echtzeitdaten unter Synchronisierung mit einer Echtzeitanwendung.

5. Anspruch: 15

Ethernet-Netzwerk mit ringförmig angeordneter Topologie.

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014832

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B19/418 H04L12/413

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK-7 \qquad H04L \qquad G05B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC, COMPENDEX

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	MANDEVILLE B; SHAH A V: "Benchmarking Methodology for Ethernet Switches <draft-ietf-bmwg-ethernet-switches-00.txt></draft-ietf-bmwg-ethernet-switches-00.txt>	1,9,14	
	INTERNET DRAFT, Dezember 1995 (1995-12), Seiten 1-14, XP002322529		
4		2-6,10,	
Y		11 7,12	
	-/		
		-	

X

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Fax: (+31-70) 340-3016

20. Mai 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, **16**. 06. 2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Eraso Helguera, J

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014832

		CT/EP2004/014832				
C.(Fortsetz Kategorie®	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN (ategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	en Teile Betr. Anspruch Nr.				
A	CHITRA VENKATRAMANI ET AL: "DESIGN, IMPLEMENTATION, AND EVALUATION OF A SOFTWARE-BASED REAL-TIME ETHERNET PROTOCOL" COMPUTER COMMUNICATION REVIEW, ASSOCIATION FOR COMPUTING MACHINERY. NEW YORK, US, Bd. 25, Nr. 4, 1. Oktober 1995 (1995-10-01), Seiten 27-37, XP000541648 ISSN: 0146-4833 Seite 29, rechte Spalte, Absatz 4 - Seite 30, linke Spalte, Absatz 4	3-6,11				
Y	EP 1 026 599 A (SEIKO EPSON CORPORATION) 9. August 2000 (2000-08-09) Absatz '0021! Absatz '0094!	7,12				
A	BECKHOFF INDUSTRIE ELEKTRONIK: "Echtzeit Ethernet: Ultra High Speed bis zur Klemme" PC CONTROL, 'Online! Bd. 2003, Nr. 2, Juni 2003 (2003-06), Seiten 6-10, XP002328843 Gefunden im Internet: URL:http://www.pc-control.net/pdf/022003/pcc_0203_d.pdf> 'gefunden am 2005-05-20! Seite 6 - Seite 10	8,13				
Α	VONNAHME E ET AL: "Measurements in switched Ethernet networks used for automation systems" FACTORY COMMUNICATION SYSTEMS, 2000. PROCEEDINGS. 2000 IEEE INTERNATIONAL WORKSHOP ON PORTO, PORTUGAL 6-8 SEPT. 2000, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, US, 6. September 2000 (2000-09-06), Seiten 231-238, XP010521815 ISBN: 0-7803-6500-3 das ganze Dokument	8,13				
A	HUTCHISON D ET AL: "ETHERNET FOR REAL-TIME APPLICATIONS" IEE PROCEEDINGS E. COMPUTERS & DIGITAL TECHNIQUES, INSTITUTION OF ELECTRICAL ENGINEERS. STEVENAGE, GB, Bd. 134, Nr. 1, PART E, Januar 1987 (1987-01), Seiten 47-53, XP000810353 ISSN: 0143-7062 das ganze Dokument	8,13				

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014832

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1026599	Α	09-08-2000	JP JP CA CN EP HK US	2000227843 A 2001202322 A 2298192 A1 1263294 A ,C 1026599 A2 1030070 A1 6768557 B1	15-08-2000 27-07-2001 08-08-2000 16-08-2000 09-08-2000 08-02-2005 27-07-2004

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)